

## „Working in Photonics“

Physiker berichten aus ihrem Arbeitsalltag und stellen ihre Arbeitgeber vor. Studenten, Doktoranden und Post-Docs sind herzlich zu diesem lockeren Austausch mit Berliner Unternehmen und Forschungseinrichtungen eingeladen.

Nutzen Sie auch die Gelegenheit der micro photonics Ausstellung, um mit pot. Arbeitgebern und oder Forschungspartnern ins Gespräch zukommen.

Am Do., 13.10. führen wir noch eine europäische Photonik-Start-up Challenge durch <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a585>

### Programm

14:00 – 14:15	Begrüßung Dr. Frank Lerch, OpTecBB Oliver Neitzke, HU Berlin, OSA/SPIE Student Chapter Berlin
14:15 – 14:30	Prof. Dr. Martin Schell (Fraunhofer HHI)
14:30 – 14:45	N.N.(angefragt) (micro resist technology GmbH)
14:45 – 15:00	Matthias Reggentin (eagleyard Photonics GmbH)
15:00 – 15:15	N.N. (zugesagt) Sicoya GmbH
15:15 – 15:30	Dr. Lars Anklamm IAP/IfG/Fischer
15:30 – 15:45	Dr. Frank Lerch (OpTecBB e.V.)
15:45 – 16:00	Dorothee Bischof (beratungsgruppe wirth + partner)
16:00 – 17:00	Get together mit den Referenten

## Career Day für Studenten, Forscher und Young Professionals

Datum: 11.10.2016, 14:00 bis 17:00 Uhr

Ort: Messe Berlin, micro photonics 2016, career lounge, Halle 7.2c

Anmeldung:

[http://optecbb.de/lang/de/anmeldung\\_20161011\\_working\\_in\\_photonics.php](http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20161011_working_in_photonics.php)

Angemeldete Gäste erhalten ein Messticket und sind eingeladen, die Ausstellung zu besuchen.



© FBH/schurian.com (Mikrotechnologin im Reinraum des FBH)